



HYPE

Le Hype est le fruit d'un travail réalisé par une équipe internationale de pilotes expérimentés visant à concevoir un freestyle radical. Le Hype répond non seulement à toutes ces spécifications, mais est en outre doté d'une précision et d'un comportement en vol tels qu'on peut même le confier à des débutants qui maîtrisent les bases du pilotage et désirent apprendre le vol de figures.

Les Jojo Stopper permettent de poursuivre le vol même lorsque le cerf-volant est enroulé dans les lignes.

MONTAGE

L'assemblage et le pilotage du Hype sont relativement simples. Veuillez cependant lire attentivement cette notice avant le premier vol. Votre cerf-volant est livré avec une barre de bord d'attaque en deux parties. Pour le montage, insérer le carbone fin dans le manchon en alu situé sous le connecteur de la traverse inférieure (voir ill.). Tendre maintenant le nef de chute de la pointe de l'aile et soulever le noeud dans l'encoche de l'embout fendu situé l'extrémité de la barre (ill. : nouvel embout fendu). La barre en fibres de carbone se plie fortement et la voile se tend.

Si vous aimez partager vos expériences, visitez notre forum virtuel sur notre site : www.invento-hq.com.

DESCRIPTION DU PRODUCT

Poids	266g
Envergure	192cm
Taille	93cm
Lignes conseillées	45-75 kp
Plage de vent	2,5-4,5 Bft.
Voilure	Nylon
Traverse arrière	ø6mm HQ-Carbon 65cm
Traverse avant	ø5mm HQ-Carbon 55cm
Bord d'attaque supérieur	ø5mm HQ-Carbon 89cm
Bord d'attaque inférieur	ø4mm Hybrid 45cm
Quille	ø5mm HQ-Carbon 65cm
Tendeur de voile intérieur	fiberglas ø2mm 23cm
Tendeur de voile extérieur	fiberglas ø3mm 23cm

Tous droits de modifications techniques réservés



HYPE

Hype es un desarrollo de un equipo internacional de pilotos experimentados de cometas acrobáticas, que quisieron concebir una cometa con gran capacidad para los trucos. Hype cumple totalmente esta función, aunque sigue teniendo una buena precisión y resulta fácil de volar, lo que permite que pueda recomendarse ilimitadamente a los pilotos que ya no son principiantes y quieren aprender ahora trucos de vuelo. Los topes de vaivén permiten seguir volando incluso cuando la cometa se ha enrollado en los hilos de vuelo.

MONTAJE

El montaje y manejo de su Hype es muy fácil. Pero de todas formas, lea detenidamente las siguientes instrucciones antes del primer vuelo. La cometa se suministra con una varilla del borde de ataque dividida. Para su montaje acople la varilla de fibra de carbono más fina en el tubo de aluminio que hay debajo del conector para el desviador inferior (véase la foto). Ahora tire de la línea de tensión en la punta del ala y coloque el nudo en la muesca de la caperuza partida del extremo de la varilla (foto: nueva caperuza partida). Para ello, la varilla de fibra de carbono se dobla de forma considerable y la vela se tensa.

Si está interesado en intercambiar opiniones, visite el foro on-line de nuestra página web: www.invento-hq.com

DATOS TÉCNICOS

Peso	266g
Alcance	192cm
Altura	93cm
Cuerda suj.	45-75 kp
Viento	1,5-4,5 Bft.
Vela	Nylon
Desviador inferior	ø6mm HQ-Carbon 65cm
Traviesa superior	ø5mm HQ-Carbon 55cm
Borde de ataque arriba (con enchufe)	ø5mm HQ-Carbon 89cm
Borde de ataque bajo	ø4mm Hybrid 45cm
Quilla	ø5mm HQ-Carbon 65cm
Tensoras dentro	Fiberglas ø2mm 23cm
Tensoras fuera	Fiberglas ø2mm 23,5cm
la caña de bela	Fiberglas ø3mm 23cm



PRODUKTINFORMATION OWNERS MANUAL MODE D'EMPLOI INFORMACIÓ DE PRODUCTO



HYPE

Art.-No.: 116850

© In Vento GmbH
D-26180 Rastede
www.invento-hq.com
service@invento-hq.com

US Distribution by:
Nova Design Group
West Hurley, NY 12491
Phone: (845) 331-0977
www.novadesigngroup.com
sales@novadesigngroup.com

www.invento-hq.com



HYPE

Der Hype basiert auf der Entwicklung eines international besetzten Teams von erfahrenen Lenkdrachenfliegern, die einen Drachen mit voller Trickfähigkeit konzipieren wollten. Der Hype erfüllt diese Aufgabe voll und ganz, hat dabei noch eine gute Präzision und ist so einfach zu fliegen, dass man ihn uneingeschränkt an solche Piloten weiterempfehlen kann, die über die allerersten Schritte hinaus sind und nun den Trickflug erlernen wollen.

Die Jojo Stopper erlauben ein Weiterfliegen auch, wenn Sie den Drachen in die Flugschnur eingewickelt haben.

AUFBAU

Aufbau und Handhabung Ihres Hype ist denkbar einfach. Lesen Sie trotzdem die nachfolgende Anleitung vor dem ersten Flug aufmerksam durch. Der Drachen wird mit einem geteilten Leitkantenstab ausgeliefert. Zur Montage stecken sie den dünneren Kohlefaserstab in das Aluminiumröhrchen unterhalb des Verbinders für die untere Querspreize (siehe Abb.). Ziehen Sie nun die Spannschnur an der Flügelspitze an und hebeln Sie den Knoten in die Kerbe der Splittkappe am Ende des Stabes. Hierbei biegt sich der Kohlefaserstab stark durch, das Segel zieht sich stramm.

Falls Sie an einem Meinungsstausch interessiert sind, besuchen sie das online-forum auf unserer Webseite: www.invento-hq.com

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	266g
Spannweite	192 cm
Höhe	93 cm
empfohlene Schnur	45-75 kp
Windbereich	1,5-4,5 Bft.
Segelmaterial	Nylon
untere Spreize	ø6mm HQ-Carbon Kohlefaser 65cm
obere Spreize	ø5mm HQ-Carbon Kohlefaser 55cm
Leitkante oben (mit Alumuffe)	ø5mm HQ-Carbon Kohlefaser 89cm
Leitkante unten	ø4mm Hybrid 45cm
Kielstab	ø3mm HQ-Carbon Kohlefaser 65cm
Standoff innen	Fiberglas ø2mm 23cm
Standoff außen	Fiberglas ø3mm 23cm

Design: Christoph Fokken, plus Team

Technische Änderungen vorbehalten!



HYPE

The Hype is based on developments by an internationally active team of experienced stunt kite fliers who wanted to design a kite with complete trick abilities. The Hype meets this task entirely, with good precision and easy operation so that it can be recommended to pilots without limitation— from those taking their first step ever to those who want to learn tricks.

The Jojo Stopper allows you to continue flying even if the kite is tangled in the flight line.

SETUP

It is amazingly simple to set up and handle the Hype. You should still read the following instructions carefully before your initial flight. The kite is delivered with a divided leading-edge frame. To assemble, stick the thinner carbon fiber frame into the aluminum tubes under the connector for the lower cross spreader (see Fig.). Then pull the tension line on the wing tip and lift the knots into the notch of the split cap on the end of the frame (Fig.: new split cap). The carbon fiber frame will bend a lot as a result and the sail will be taut. If you are interested in participating in a discussion to share your opinions, visit our online forum on our website at: www.invento-hq.com

SPECIFICATIONS

Weight	266g
Wingspan	192cm
Height	93cm
Recom. line	45 -75kp
Windrange	1.5 - 4.5Bft.
Sail fabric	Nylon
Lower spreader	ø6mm HQ-Carbon 65cm
Upper spreader	ø5mm HQ-Carbon 55cm
Upper leadingedge (with ferrule)	ø5mm HQ-Carbon 89cm
Lower leadingedge	ø4mm Hybrid 45cm
Spine	ø3mm HQ-Carbon 65cm
Inner standoff	fiberglass ø2mm 23cm
Outer standoff	fiberglass ø3mm 23cm

Design: Christoph Fokken, plus Team

The right to make technical alterations is reserved!

